Nov., 1982

## 海南岛纤恙螨属一新种

## 赵善贤(广东省卫生防疫站)

本文报道采自海南岛西南部山区鼠体寄生的纤恙螨属一新种。

坝王纤恙螨 Leptotrombidium (Leptotrombidium) bawangensis 新种 (图 1-5)

鉴别特征 PL 特长, AL 不及其半。盾板略扁宽, PW/SD = 1.9, PW/AW = 1.2 AP 小; PL > AM > AL. 足指数 832-914(863); 足 I 微跗毛位于跗毛之前方。

种的描述 活幼虫黄或红色。 饱食标本体长 476-582(524) 微米, 宽 332-445(390) 微米。

颚体 须肢毛式 N/N/BNN/7B, 螯鞘毛分枝,须爪 3 叉。

盾板 结构如图 2,量度如下表。

 $\mathbf{A}\mathbf{W}$ PW ASB PSB PL SBSD ΑP AMALSens 79 正模 69 33 31 13 44 28 64 48 112 只标本 69-72 76-86 30-34 27 - 3213-15 42--47 26 - 3056---64 45-50 100-117 的幅度和 (70)(81) (32)(30)(14)(44) (28)(60)(48)(110)

坝王纤恙螨 L. (L.) bawangensis 新种盾板量度 (单位: 微米)

眼 2+2, 不明显。

体毛 肩毛 1 对,长 56-69(61) 微米;背毛排列: 2.8.6.6.4.2=28 根,前背毛长 47-56(52) 微米,后背毛长 48-59(54) 微米; 腹毛排列: 6.4.4u4.2 = 20 根,前腹毛 33-37(35) 微米,后腹毛 52-66(58) 微米。

体毛有三种不同的形态结构: 肩毛、前背毛和肛后缘的 1 对腹毛与 PL 的形态基本相同;后背毛和后腹毛变宽,除侧缘有稀疏的短分枝外,尚有两行稀疏而宽短的小棘,近基段者明显、向远端渐次减弱; 肛前腹毛有长分枝(图 5)。 胸毛 2 对,前胸毛长 55-59(56) 微米,后胸毛长 39-45(42) 微米。

各足特种刚毛的数目和位置如图 4。

足 I—III 的长度分别为 289-312(296)、254-281(263) 和 285-332(302) 微米。足基节毛 1-1-1。

坝王纤恙螨 L. (L.) bawangensis 与 L. (L.) bunaense V-G. & Langston, 1976 相 似,其区别在于 AL 的长度不及 PL 之半,背、腹毛数目和排列不同,盾板较扁宽 (PW/

本文于 1981 年 4 月收到。

SD=1.9,而 bunaense 不超过 1.8),AP 在 30 微米以下,肩毛和背毛短。本新种与 L. (L.) longisetum (Womersley, 1952) 亦接近,但腹毛仅 20 根,PL  $\gg$  AM > AL,盾板量度大,足指数大等可与之区别。

正模、副模 6 只 1980。VII. 21 赵善贤采自海南岛坝王岭(海拔 1000 公尺处)的白腹巨鼠 (Rattus edwardsi) 耳壳内;模式标本保存在广东省卫生防疫站。

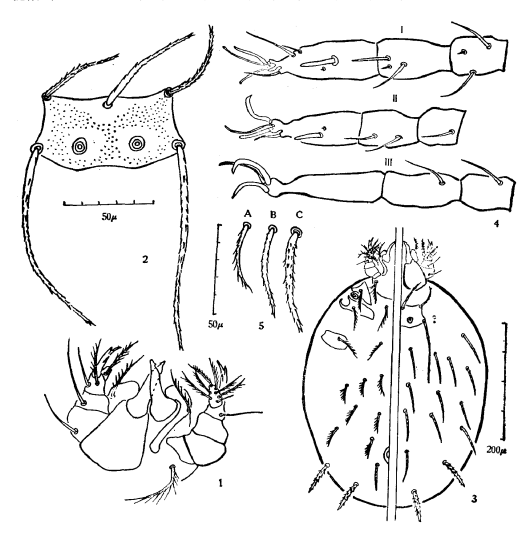


图 1-5 坝王纤恙螨 L. (L.) bawangensis sp. nov. 1.颚体 2.盾板 3.躯体 4.足 5.体毛: A.前腹毛 B.前背毛 C.后背毛

## A NEW SPECIES OF THE GENUS LEPTOTROMBIDIUM FROM HAINAN ISLAND, CHINA (ACARINA: TROMBICULIDAE)

## ZHAO SHAN-XIAN

(Sanitation and Anti-Epidemic Station of Guangdong Province)

The present paper describes a new species of chigger mite on rats (Rattus edwardsi) collected in July, 1980 from Hainan Island, at an elevation of 1000 m.

Leptotrombidium (Leptotrombidium) bawangensis, sp. nov. (Fig. 1—5) Diagnosis: L. (L.) bawangensis is similar to L.(L.) bunaense V-G. & Langston, 1976, but differs in the number and arrangement of body setae, more than twice as PL as AL, PW/AW=1.2, PW/SD=1.9.

Ventral setae only 20 in number,  $PL \gg AM > AL$  and the data of standard measure ments serve to separate bawangensis from L(L) longisetum (Womersley, 1952).

Holotype and 6 paratypes are deposited in the Sanitation and Anti-Epidemic Station of Guangdong Province, China.